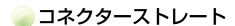


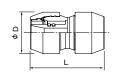
# コネクター継手

追焚配管については、P.87~P.88「追焚き配管用部材」を参照ください。



### 同径タイプ





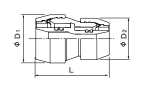
品番	寸	法	発注単位	価 格	
	L	φD	(個)	(円/個)	
NCS13J	53.9	30.4	10	980	
NCS16J	55.4	36.7	10	1,490	
NCS20J	63.0	43.0	10	3,350	
NCS25J	66.8	50.5	5	4,410	

①材質:PPS、他 ②寸法:mm

※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

### 異径タイプ





品番		寸 法		発注単位	価 格
по <b>1</b>	L	φD1	φD2	(個)	(円/個)
NCS13×16J	54.9	36.7	30.4	10	1,470
NCS13×20J	58.7	43.0	30.4	10	2,350
NCS16×20J	59.2	43.0	36.7	10	2,500

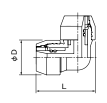
①材質:PPS、他

②寸法: mm ※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

## **○** コネクターエルボ

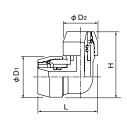
### 同径タイプ





異径タイプ

異径タイプ	
flex	
a	7



品 番	4	発注単位	価格	
	L	φD	(個)	(円/個)
NCE13J	52.3	30.4	10	980
NCE16J	59.0	36.7	10	1,490
NCE20J	68.6	43.0	10	3,350
NCE25J	73.2	50.5	5	4,410

①材質:PPS、他

②寸法:mm

※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

品 番		寸	発注単位	価 格			
血 金	L	Η	φD1	φ D2	(個)	(円/個)	
NCE10×16J	48.2	57.8	36.7	24.4	10	1,440	
NCE13×16J	53.3	58.9	36.7	30.4	10	1,470	
NCE13×20J	56.0	64.9	43.0	30.4	10	2,350	
NCE16×20J	62.3	65.3	43.0	36.7	10	2,500	

①材質:PPS、他

②寸法:mm

※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

## **ンコネクターチーズ**

### 同径タイプ

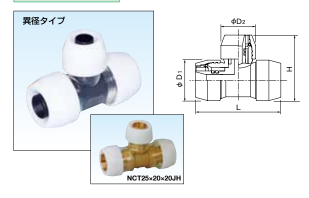


品番		寸 法		発注単位	価 格	本体
四 笛	L	Н	φD	(個)	(円/個)	本件
NCT13J	74.0	52.3	30.4	10	1,370	樹脂
NCT16J	81.2	59.0	36.7	10	1,920	樹脂
NCT20J	94.2	68.6	43.0	10	3,470	樹脂
NCT25JH	124.6	87.6	50.5	5	6,800	金属

①材質: (樹脂) PPS他、(金属)鉛レス銅合金またはCAC406(青銅) 脱鉛処理他②寸法: mm

※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

### 異径タイプ



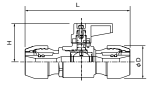
品 番			寸 法			発注単位	価格	本体
四 钳	L	Н	φ	D1	φ D2	(個)	(円/個)	本体
NCT16×10×16J	72.0	57.8	36	6.7	24.4	10	2,050	樹脂
$\text{NCT16}{\times}\text{13}{\times}\text{13J}$	75.0	58.9	36.7	30.4	30.4	10	1,900	樹脂
NCT16×13×16J	76.0	58.9	36	6.7	30.4	10	1,910	樹脂
NCT20×13×13J	77.8	64.9	43.0	30.4	30.4	10	2,780	樹脂
NCT20×13×20J	81.6	64.9	43	3.0	30.4	10	2,930	樹脂
NCT20×16×20J	87.8	65.3	43	3.0	36.7	10	3,130	樹脂
$\text{NCT25}{\times}20{\times}25J$	96.6	76.0	50	).5	43.0	5	6,030	樹脂
NCT25×20×20JH	118.5	85.8	43.0	50.5	43.0	5	6,600	金属

①材質:(樹脂)PPS他、(金属)鉛レス銅合金またはCAC406(青銅)脱鉛処理他 ②寸法:mm

※コネクター継手本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより 色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。

## / バルブ付コネクター





		寸 法		発注単位	価 格 (円/個)	
品 番	L	Н	φD	光冮半区		
NCV13JH	99.1	35.8	30.4	10個以上	5,340	

①材質:鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理 他

②寸法:mm

③流量調整目的では、ご使用いただけません。

## コネクター用保温材

### ストレート用





ロングタイプ

品 番	寸 法			対応コネクター	発注単位	価 格 (円/個)		
	1 111	Χ	Υ	Z	保温厚	対ルコネフター	(個)	(円/個)
HN	CS 13	55	109	24	10	NCS13J	10	330
HN	CS 16	56	125	27	10	NCS16J NCS13×16J	10	330

### ロングタイプ

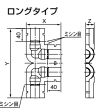
	品番	寸 法			対応コネクター	発注単位	価 格 (円/個)	
	<b>田</b>	Χ	Υ	Z	保温厚	対心コネクター	(個)	(円/個)
HNC	S 13L	135	108	25.5	10	NCS13J	10	250
HNC	S 16L	136.5	124	29	10	NCS16J	10	300

品番		<del>\</del>	法		対応コネクター	発注単位	価格(円/個)
nn #f	X	Υ	Z	保温厚	対応コネクター	(個)	(円/個)
HNCE 13	70	139	27	10	NCE13J	10	330
HNCE 16	75	150	30	10	NCE16J NCE10×16J NCE13×16J	10	330



エルボ用





### ロングタイプ

品	番	寸 法				対応コネクター	発注単位	価 格 (円/個)
		Х	Υ	Ζ	保温厚	対ルロイング	(個)	(円/個)
HNCI	E 13L	105	210	25.5	10	NCE13J	10	300
HNCI	E 16L	111	222	28.5	10	NCE16J	10	350

品 番		1	法		対応コネクター	発注単位	価格(円/個)
пп <b>ш</b>	Х	Υ	Z	保温厚	対ルコネフター	(個)	(円/個)
HNCT 13	78	136	27	10	NCT13J	10	330
HNCT 16	82	143	28	10	NCT16J NCT16×13×16J NCT16×13×13J	10	330

### チーズ用





ロングタイプ

### ロングタイプ

品		番	寸 法   X Y Z 保温厚			保温厚	対応コネクター	発注単位 (個)	価 格 (円/個)
	HNCT	13L	157	211	25.5	10	NCT13J	10	350
	HNCT	16L	162	222	28.5	10	NCT16J	10	400

①材質:架橋ポリエチレンフォーム

②保温材本体に仮留め用両面テープがついています。

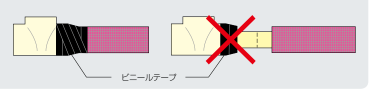
施工の際はそのテープで仮留めして下さい。

※ロングタイプは結束バンド(別売)にて仮留めして下さい。

③寸法:mm

④熱伝導率 0.0345W/mk

仮留め完了後、保温材と保温材付パイプの保温材同士をビニールテープでしっかり と固定して下さい。(パイプ本体にはビニールテープを貼らないで下さい。パイプ 劣化の原因になります。)





### ロングタイプ施工図

5mm 保温材付パイプに使用する場合、継手接続後パイプ保温材をコネクター付近まで伸ばし、その上からコネクター保温材を取り付けて結束バンド にて仮留めし、必要に応じてビニールテープで固定してください。

10mm 保温材付パイプに使用する場合は、コネクター保温材のパイプ保温材と重なる部分をミシン目より切り取り、保温材同士をビニールテープで しっかりと固定してください。(パイプ本体にはビニールテープを貼らないでください。パイプ劣化の原因になります)

### ■5mm保温付パイプの場合











## 連結ソケット: プッシュマスター専用構造品

コネクターやヘッダーを最小ピッチで連結する事が出来ます。

### 同径タイプ

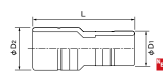




品番		寸 法	発注単位	価 格		
ш ш	L	外 径	内 径	(個)	(円/個)	
NCU13J	57.3	17.0	12.8	10	570	
NCU16J	59.1	22.0	16.8	10	580	
NCU20J	66.8	27.0	21.2	10	610	

### 異径タイプ





Ė		L		寸	法	26 .7 77 \T	/III 1/4	
	品 番		φD1		φ D2		発注単位     (個)	価 格   (円/個)
			外径	内径	外径	内径	(14)	
	NCU16×20J	66.4	22.0	16.8	27.0	21.2	10	590
٧	NCU20×25J	73.5	27.0	21.2	34.0	28.1	5	900

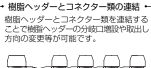
- ①材質:ポリブテン ②寸法:mm ③プッシュマスター継手のみに使用して下さい。プッシュロックII継手や他社継手を使用すると漏水します。
- ④凍結のおそれがある場合は、継手用保温材などにより適切な保温を行って下さい。
- ⑤継手に対して真っ直ぐに差込み、斜め差込をしないで下さい。
- ⑥バイプ接続完了後は、必ず水圧又は気密試験を実施し、接続各部に漏れがないかを確認して下さい。
- ⑦接続手順及びその他の注意については商品に同梱されている取扱説明書をご覧下さい。

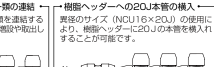
### 施工可能範囲・施工例

- ①コネクター同士を最短距離で接続する事ができます。
- ②樹脂ヘッダーの分岐口増設や、エルボ返し等の配管が可能です。















### 使用例

連結ソケットとコネクターを併用する事で、コネクター接続部を13·16·20Jサイズへの変換ができるようになりました。

使用イメージ	組合せ後対応サイズ		組合せ使用部材			
	祖口 巴拉	を対心ワイス	コネクター	連結ソケット	コネクター	
コネクター 連結ソケット		S20×25J	NCS20J			
	コネクターストレート	S16×25J	NCS16×20J	NCU20×25J	NCS25J	
20J 25J		S13×25J	NCS13×20J			
コネクター 連結ソケット	コネクターエルボ	E20×25J	NCE20J			
		E16×25J	NCE16×20J	NCU20×25J	NCS25J	
20J 25J		E13×25J	NCE13×20J			
コネクター 連結ソケット	コネクターチーズ	T25×16×25J	NCS16×20J	NCU20J NCU20J NCU20J NCU20×25J		
		T25×13×25J	NCS13×20J		NCT25×20×25J	
507 507		T25×16×16J	NCS16×20J: 2個			